(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. Oktober 2001 (11.10.2001)

PCT

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/75815 A2

(51) Internationale Patentklassifikation?: G07F 7/00

VOGT, Harald [DE/DE]; An der Dreifaltigkeit 7, 89331 Burgau (DE). POSEGGA, Joachim [DE/DE]; Eichel-

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/03055

16. März 2001 (16.03.2001)

bergweg 16, 76646 Bruchsal (DE). (74) Anwalt: DEUTSCHE TELEKOM AG; Rechtsabteilung

(25) Einreichungssprache:

(22) Internationales Anmeldedatum:

(Patente) PA1, 64307 Darmstadt (DE). Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

NL, PT, SE, TR).

(30) Angaben zur Priorität: 100 15 775.0 30. März 2000 (30.03.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

Veröffentlicht: ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KEHR, Roger [DE/DE]; Alfred-Messel-Weg 40, 64287 Darmstadt (DE). der PCT-Gazette verwiesen.

Ebert-Allee 140, 53113 Bonn (DE).

US): DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]: Friedrich-

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe

(54) Title: CARD TERMINAL AND METHOD FOR OPERATING A CARD TERMINAL

(54) Bezeichnung: KARTENTERMINAL UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINES KARTENTERMINALS

(57) Abstract: The invention relates to a card terminal (1) and to a method for operating a card terminal (1) for a card (7) comprising at least one card function (12, 13, 14) and a non-volatile storage (11). According to the invention, the card terminal (1) firstly determines the eard function via a device (S. no.). determines the card function via a device (5) and, according to the card function, a data processing device (2) of the card terminal (1) is subsequently configured with regard to the software.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Kartenterminal (1) und ein Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals (1) für eine zumindest eine Kartenfunktion (12, 13, 14) aufweisende Karte (7) mit einem nichtflüchtigen Datenspeicher (11). Es ist vorgesehen, dass das Kartenterminal (1) über eine Einrichtung (5) zuerst die Kartenfunktion (12, 13, 14) ermittelt und dass dann in Abhängigkeit der Kartenfunktion eine datenverarbeitende Einrichtung (2) des Kartenterminals (1) softwaremäßig konfiguriert wird.

15

5 Kartenterminal und Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals

-1-

Die Erfindung geht aus von einem Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals gemäß Oberbegriff des Anspruchs 1 sowie von einem Kartenterminal mit den im Oberbegriff des Anspruchs 13 genannten Merkmalen. Die Erfindung betrifft ferner die Verwendung einer zumindest eine Kartenfunktion aufweisenden Karte mit zumindest einem nicht-flüchtigen Datenspeicher.

Ein Kartenterminal sowie ein Verfahren zum Betreiben desselben sind bekannt. Derartige Kartenterminals weisen einen Kartenleser und eine datenverarbeitende Einrichtung auf, wobei Kartenleser und 20 diese Einrichtung miteinander verbunden sind. Diese Kartenterminals sind beispielsweise als Bankautomaten realisiert, bei denen ein Kunde mit einer entsprechenden Karte Bankgeschäfte tätigen kann. Derartige Karten, die auch als Smartcards bezeichnet 25 werden, weisen zumindest eine Kartenfunktion auf. Im vorliegenden Beispiel der Bankautomaten besitzen die Karten beispielsweise eine Funktion, um Bargeld an diesen Automaten zu erhalten. Die Karte weist einen nicht-flüchtigen Datenspeicher auf, in dem 30 kundenspezifische Daten abgespeichert sind. Hierzu gehören beispielsweise die Kontonummer oder dergleichen. In den meisten Fällen sind die auf der Karte gespeicherten Daten verschlüsselt abgelegt, so dass ein unerwünschter Zugriff durch Dritte zumindest erschwert ist.

- 5 Um die Kartenfunktion nutzen zu können, weist das bekannte Kartenterminal ein entsprechend in diesem gespeichertes Ausführungs- beziehungsweise Anwendungsprogramm auf. Dieses Programm unterstützt die Kartenfunktion beziehungsweise ermöglicht deren 0 Ausführung am Kartenterminal. Somit ist das bekannte Kartenterminal für eine bestimmte Kartenfunktion festgelegt. Das bekannte Kartenterminal ist daher wenig flexibel.
- 15 Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals sowie ein Kartenterminal der eingangs genannten Art anzugeben, das sich durch hohe Flexibilität auszeichnet.
- 20 Gelöst wird diese Aufgabe mit einem Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals, das die im Anspruch 1 genannten Merkmale aufweist. Dieses Kartenterminal ist für eine zumindest eine Kartenfunktion aufweisende Karte vorgesehen, die einen nichtfüchtigen Datenspeicher aufweist. Das erfindungs-
  - 5 flüchtigen Datenspeicher aufweist. Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich dadurch aus, dass das Kartenterminal zuerst die Kartenfunktion ermittelt und dass dann in Abhängigkeit der Kartenfunktion das Kartenterminal softwaremäßig konfiguriert
  - wird. Nach dem Einschieben der Karte in das Kartenterminal wird -wie vorstehend erwähnt- zunächst die Kartenfunktion ermittelt, um anschließend in Abhängigkeit dieser Kartenfunktion ein entsprechendes Konfigurationsmittel in das Kartenterminal einzule-

sen. Derartige Konfigurationsmittel können beispielsweise sogenannte Karten-Treiber sein, die es ermöglichen, dass das Kartenterminal mit der eingesteckten Karte kommunizieren kann. Da nicht in allen Fällen die in dem nicht-flüchtigen Datenspeicher abgelegten Daten auf unterschiedlichen Karten in demselben Format abgespeichert sind, werden in den meisten Fällen diese Karten-Treiber als Konfigurationsmittel benötigt. Konfigurationsmittel können jedoch auch Ausführungs- beziehungsweise Anwen-10 dungsprogramme (Applikationen) sein, die die Kartenfunktion terminalseitig unterstützen beziehungsweise zur Ausführung bringen. Beim erfindungsgemäßen Verfahren besteht die softwaremäßige Konfiguration also darin, in das Kartenterminal zumindest ein Konfigurationsmittel einzulesen. Das erfindungsgemäße Verfahren zeichnet sich also dadurch aus, dass das Kartenterminal eine hohe Flexibilität besitzt, da erst nachdem die Kartenfunktion ermittelt wurde das/die entsprechende(n) Konfigurations-2.0 mittel in das Kartenterminal geladen wird/werden. Es können somit für unterschiedliche Karten beziehungsweise unterschiedliche Kartenfunktionen hardwaremäßig ein und dieselben Kartenterminals bereitgestellt werden. Erst durch die erfindungsgemäße 25 softwaremäßige Konfiguration wird dann das Kartenterminal an die entsprechende Kartenfunktion angepasst, so dass die gewünschte Benutzerfunktion ausführbar sind.

Ein besonders bevorzugtes Ausführungsbeispiel zeichnet sich dadurch aus, dass für das Konfigurieren über eine Netzwerkschnittstelle des Kartenter-

minals eine Kommunikationsverbindung zu einem der

WO 01/75815 PCT/EP01/03055

Kartenfunktion zuordenbaren Netzwerkelement aufgebaut wird. In diesem Netzwerkelement kann dann das Konfigurationsmittel abgespeichert sein, das dann über das Netzwerk in das Kartenterminal geladen wird, um dort abgearbeitet werden zu können. Mithin ist es möglich, in einem Netzwerk, das mehrere Kartenterminals aufweist, an beliebigen Standorten der Kartenterminals immer die gewünschte Kartenfunktion bereitstellen beziehungsweise ausführen zu können.

10

In einer Weiterbildung der Erfindung ist also vorgesehen, dass das Netzwerkelement in Abhängigkeit der ermittelten Kartenfunktion zumindest ein Konfigurationsmittel an das Kartenterminal übermittelt.

15 Dieses Konfigurationsmittel kann ein Karten-Treiber sein, der eine Kommunikation zwischen Kartenterminal beziehungsweise Kartenleser und der Karte ermöglicht. Mithin ist es in besonders bevorzugter Ausführungsform möglich, das Kartenterminal mit einer Minimalsoftware auszustatten, die es lediglich erlaubt, bei eingeschobener Karte die Kartenfunktion zu ermitteln. Um weitergehende Kommunikation mit der Karte zu ermöglichen, wird dann der Karten-Treiber geladen.

25

Bei einem besonders bevorzugten Ausführungsbeispiel wird die Kartenfunktion mittels zumindest einer auf der Karte gespeicherten Identifikation ermittelt. Jede Karte weist zumindest eine nur dieser Karte zugeordnete Identifikation auf, wobei jede Identifikation als Buchstaben- und/oder Zahlenkombination in dem nicht-flüchtigen Datenspeicher abgespeichert sein kann. Die zumindest eine Identifikation kann auch verschlüsselt abgelegt sein. Um die Karten-

funktion feststellen zu können, wird über das Kartenterminal diese zumindest eine Identifikation ausgelesen und in deren Abhängigkeit zumindest eine Kartenfunktion ermittelt. Es kann also vorgesehen sein, dass die zumindest eine auf der Karte gespeicherte Identifikation so ausgelegt ist, dass eine eindeutige Ermittlung der Kartenfunktion ermöglicht wird.

Um die entsprechende softwaremäßige Konfiguration des Kartenterminals ausführen zu können, ist in einer Weiterbildung der Erfindung vorgesehen, dass das Kartenterminal aus der Identifikation die Netzwerkadresse des Netzwerkelements ermittelt. Die 15 Identifikation kann also entsprechend codiert sein, so dass eine eindeutige Zuordnung zu einer Netzwerkadresse gegeben ist, um das entsprechende Netzwerkelement leicht ermitteln und auch ansprechen zu können.

Gemäß einer besonders bevorzugter Ausführungsform ist vorgesehen, dass das Kartenterminal aus der Identifikation Anfrage-Parameter ermittelt, die an das Netzwerkelement weitergeleitet werden, um von dem Netzwerkelement zumindest das eine der Kartenfunktion zugeordnete Konfigurationsmittel zu erhalten, das dann in dem Kartenterminal abgearbeitet wird. Sind beispielsweise mehrere Kartenfunktionen auf der Karte abgelegt oder benötigt eine einzige Kartenfunktion mehrere Konfigurationsmittel, so können diese über die entsprechenden Anfrage-Parameter von dem Netzwerkelement erhalten werden.

Nach einer Weiterbildung der Erfindung ist vorgesehen, dass das Kartenterminal in Abhängigkeit der Kartenfunktion und/oder des bereits erhaltenen Konfigurationsmittels zu mehreren Netzwerkelementen, vorzugsweise nacheinander, eine Kommunikationsverbindung aufbaut. So ist es möglich, dass nach Auslesen der Identifikation ein Netzwerkelement ermittelt wird, über das Konfigurationsmittel erhalten werden können, und dass dann zu einem anderen Netzwerkelement eine Kommunikationsverbindung aufgebaut werden kann, um weitere Konfigurationsmittel zu erhalten.

Bei einem Ausführungsbeispiel ist vorgesehen, dass 15 zumindest eines der Konfigurationsmittel ein Konfigurationsprogramm ist, das auch als Karten-Treiber bezeichnet wird, mit dem das Kartenterminal mit der Karte kommunizieren kann.

Zumindest ein anderes der Konfigurationsmittel kann ein Ausführungs- beziehungsweise Anwendungsprogramm sein, mit dem die Kartenfunktion ausgeführt beziehungsweise unterstützt werden kann. Diese Ausführungsprogramme werden auch als Applikationen bezeichnet. Mithin kann an einem beliebigen Kartenterminal des Netzwerks die gewünschte Kartenfunktion bereitgestellt werden.

Bei einem anderen Ausführungsbeispiel kann zumindest eines der Konfigurationsmittel eine Netzwerkadresse des einen Netzwerkelements oder eines weiteren Netzwerkelements sein. Nach der Ermittlung der Kartenfunktion wird beispielsweise die Netzwerkadresse eines Netzwerkelements ermittelt, auf dem mehrere, der entsprechenden Kartenfunktion zugeordnete Netzwerkadressen abgelegt sind. Entsprechend wird die der Kartenfunktion zugeordnete Netzwerkadresse ausgewählt und an das Kartenterminal übermittelt, das dann mit dieser Netzwerkadresse das weitere Netzwerkelement ansprechen kann, um ein dieser Kartenfunktion zugeordnetes Ausführungsprogramm zu erhalten.

10 Bei einem anderen Ausführungsbeispiel kann vorgesehen sein, dass zumindest eines der vorstehend erwähnten Konfigurationsmittel auf der Karte gespeichert ist. Insbesondere ist dann vorteilhaft, dass -sofern ein Karten-Treiber auf der Karte gespeichert ist- sofort eine Kommunikation zwischen Kartenterminal und Karte möglich ist, um beispielsweise über ein Netzwerkelement dann das Ausführungsprogramm zu erhalten. Es kann auf der Karte auch zumindest ein Ausführungsprogramm gespeichert sein.

20

Diese Aufgabe wird auch mit einem Kartenterminal gelöst, das die in Anspruch 13 genannten Merkmale besitzt. Dieses Kartenterminal weist einen Kartenleser und eine datenverarbeitende Einrichtung auf, in der zumindest ein Konfigurationsmittel abgearbeitet werden kann. Das Kartenterminal ist für eine zumindest eine Kartenfunktion aufweisende Karte mit einem nicht flüchtigen Datenspeicher vorgesehen. Das erfindungsgemäße Kartenterminal zeichnet sich dadurch aus, dass es eine Einrichtung zur Ermittlung der Kartenfunktion aufweist und dass die datenverarbeitende Einrichtung in Abhängigkeit der Kartenfunktion softwaremäßig konfigurierbar ausgebildet ist. Diese datenverarbeitende Einrichtung

kann also einen Arbeitsspeicher umfassen, in den zumindest ein Konfigurationsmittel ladbar ist, das dann in einem Rechenwerk abarbeitbar ist, um die Kartenfunktion ausführen beziehungsweise unterstützen zu können. Das erfindungsgemäße Kartenterminal zeichnet sich also auch durch eine hohe Flexibilität aus. Es ist insbesondere für die Durchführung des vorstehend erwähnten Verfahrens vorgesehen.

10 Um das Kartenterminal softwaremäßig konfigurieren zu können, weist es in einer Weiterbildung der Erfindung eine Netzwerkschnittstelle, die einen Aufbau einer Kommunikationsverbindung zu einem Netzwerkelement ermöglicht, in dem zumindest eines der

Konfigurationsmittel gespeichert ist. 15

Diese Aufgabe wird auch unter Verwendung einer zumindest eine Kartenfunktion aufweisenden Karte mit zumindest einem Datenspeicher gelöst, wobei bei der 20 Verwendung der Karte die softwaremäßige Konfiguration eines Kartenterminals durchgeführt wird. Die Karte ermöglicht zumindest den Zugriff des Kartenterminals, um die Kartenfunktion ermitteln zu können.

25

Auf der Karte beziehungsweise in dem Datenspeicher kann zumindest ein Konfigurationsmittel abgelegt sein. Es genügt jedoch auch, wenn die auf der Karte gespeicherte Identifikation von einem Kartenterminal ausgelesen werden kann, woraufhin in Abhängigkeit dieser Identifikation die softwaremäßige Konfiguration des Kartenterminals ausgeführt wird.

.

Selbstverständlich ist es möglich, auf der Karte, vorzugsweise verschlüsselte, Sicherheitscodes zu speichern, die vom Kartenterminal vor verschiedenen Verfahrensschritten abgefragt werden, um eine unberechtigte Nutzung der Karte zu vermeiden.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

- Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen mit Bezug auf die Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:
  - Figur 1 ein Kartenterminal,

15

- Figur 2 ein Verfahrensablauf zur softwaremäßigen
  Konfiguration des Kartenterminals nach
  Figur 1, und
- 20 Figur 3 ein Netzwerk mit zumindest einem Kartenterminal nach Figur 1.

Figur 1 zeigt ein Kartenterminal 1, das eine datenverarbeitende Einrichtung 2 besitzt, die einen Arbeitsspeicher 3, ein Rechenwerk 4 und eine Einrichtung 5 zur Ermittlung einer Kartenfunktion umfasst.
Die Einrichtung 2 ist mit einem Kartenleser 6 verbunden, der eine hardwaremäßige Schnittstelle zwischen der Einrichtung 2 und einer in den Kartenleser 6 kann als externes Gerät realisiert oder aber in das Kartenterminal 1 integriert sein, wie dies in Figur 1 gestrichelt angedeutet ist. Das Kartenterminal 1 weist ferner eine Netzwerkschnittstelle 8

auf, die einerseits mit der Einrichtung 2 und andererseits mit einem Netzwerk 9 verbunden ist, welches als lokales Netzwerk (LAN) oder auch als Fernnetz, beispielsweise das Internet, ausgebildet sein 5 kann. An das Netzwerk 9 ist neben dem Kartenterminal 1 ein zumindest ein weiteres Netzwerkelement 10 angeschlossen. Eine Datenübertragung zwischen dem Netz 9 und dem Kartenterminal 1 und zwischen dem Netzwerk 9 und dem Netzwerkelement 10 ist jeweils 10 in bidirektionaler Richtung möglich.

Die Karte 7 weist einen nicht-flüchtigen Datenspeicher 11 auf, der als Magnetstreifen oder -wie in Figur 1 dargestellt- als Chip ausgebildet sein kann. Die Karte 7 weist zumindest eine Kartenfunk-15 tion 12, 13 oder 14 auf, wobei in dem Datenspeicher 11 die der Kartenfunktion 12, 13 oder 14 zugeordnete Informationseinheit als Programmcode gespeichert ist. Im Ausführungsbeispiel weist die Karte 7 drei Kartenfunktionen auf; selbstverständlich können 20 mehr oder weniger Kartenfunktionen 12, 13, 14 auf der Karte 7 enthalten sein. Ist der Datenspeicher 11 als Chip realisiert, kann dieser außerdem einen datenverarbeitenden Prozessor umfassen, so dass eine "intelligente" Karte 7 vorliegt. 25

Anhand von Figur 2 wird im folgenden ein Verfahren zum Betreiben des Kartenterminals 1 beschrieben: Nach dem Einschieben der Karte 7 in den Kartenleser 30 6 ermittelt zunächst die Einrichtung 5 die zumindest eine Kartenfunktion 12, 13 oder 14. Vorzugsweise erfolgt dies dadurch, dass eine in dem Datenspeicher 11 abgelegte Identifikation I, die auch als Identifikationsstring bezeichnet wird, aus der

Karte 7 ausgelesen wird. Dies erfolgt insbesondere dadurch, dass die Karte beziehungsweise der Datenspeicher 11 auf einen definierten Zustand zurückgesetzt wird, woraufhin von dem Datenspeicher 11 die 5 vorstehend erwähnte Identifikation I an die Einrichtung 5 geliefert wird. Diese auch als ATR (Answer To Reset) -String bezeichnete Identifikation I wird also im Rahmen des standardisierten Rücksetzvorgangs der Karte 7 als Ergebnis geliefert. Aus 10 dieser Identifikation I bildet das Kartenterminal 1 zumindest folgende Informationseinheiten ab: Die Netzwerkadresse ADR 1 des Netzwerkelements 10 sowie Parameter für eine Anfrage an dieses Netzwerkelement 10. Das Kartenterminal 1 verwendet diese Netzwerkadresse ADR1 zum Aufbau einer Kommunikations-15 verbindung mit diesem Netzwerkelement 10 und gibt eine Anfrage an dieses Element 10 auf. Diese Anfrage umfasst die Parameter und Informationen über die Einrichtung 2, um beispielsweise von dem Netzwerk 10 Informationen in einem entsprechenden Format zu 20 erhalten. Aufgrund dieser Anfrage beziehungsweise dieser übermittelten Parameter wird aus dem Netzwerkelement 10 eine diesen Parametern zugeordnete Information ausgewählt und an das Kartenterminal 25 zurückgesendet. Diese Information enthält zumindest ein Konfigurationsmittel K. das in der Einrichtung 2 abgearbeitet wird. Ein Konfigurationsmittel K1 ist beispielsweise ein Konfigurationsprogramm, das auch als Karten-Treiber bezeichnet wird. In der Einrichtung 2 wird dieses Konfigurationsmittel K1 zur Ausführung gebracht. Es ermöglicht dann die Kommunikation mit der Karte 7. Die Einrichtung 2 ermittelt durch Kommunikation mit der Karte 7 zumindest eine weitere Netzwerkadresse ADR2, ADR3 oder ADR4 und entsprechende Anfrageparameter, um von zumindest einem weiteren Netzwerkelement 15, 16, oder 17 zumindest ein weiteres Konfigurationsmittel K zu erhalten, das beispielsweise ein Ausführungsprogramm K2 sein kann. Das Ausführungsprogramm K2 (Applikation) ermöglicht die terminalseitige Ausführung zumindest einer der Kartenfunktionen 12, 13, oder 14.

Die von den Netzwerkelementen 10, 15, 16, 17 erhaltenen Konfigurationsmittel K werden in der auch als Ausführungsplattform bezeichneten Einrichtung 2 abgearbeitet, um die gewünschte Kartenfunktion unterstützen zu können. Jedes Konfigurationsmittel K erhält Zugang zur Kommunikation mit der entsprechenden auch als Applikation bezeichneten Kartenfunktion 12. 13 oder 14. Jedes Konfigurationsmittel kann außerdem Zugang zur Netzwerkschnittstelle 8 erhalten, um selbständig weitere Konfigurationsmittel K über das Netz 9 anfordern zu können. Selbstver-20 ständlich ist es auch möglich, dass sämtliche Konfigurationsmittel Kl und K2 von einem einzigen Netzwerkelement 10, 17, 16 oder 15 angefordert werden können. Denkbar wäre es allerdings auch, dass jedes Konfigurationsmittel K -wie in Figur 2 darge-25 stellt- von einem der Netzwerkelemente 10, 15, 16 oder 17 angeboten wird.

Das Kartenterminal 1 verfügt über zumindest einen ATR- (Answer To Reset) Abbildungsmechanismus, der in der Einrichtung 5 implementiert ist. Außerdem verfügt das Kartenterminal 1 über die Ausführungsplattform 2, um quasi mobilen Code, also die Konfigurationsmittel K, ausführen zu können. Das be-

schriebene Kartenterminal 1 ist also vielseitig softwaremäßig konfigurierbar, insbesondere als Folge des Einführens der Karte 7 in den Kartenleser 6, wodurch über die Einrichtung 5 die entsprechende Kartenfunktion 12, 13 oder 14 ermittelt werden kann. Über das Netzwerk 9 können anschließend die für die Kommunikation mit der Karte 7 und der in der Ausführungsplattform 2 abzuarbeitenden Konfigurationsmittel K herunter geladen werden, so dass das vor dem Einschieben der Karte nahezu funktions-10 lose Kartenterminal 1 erst durch die softwaremäßige Konfiguration aktiviert wird. Zu Beginn eines Aktivierungsvorganges weist das Kartenterminal l also lediglich eine "Minimalsoftware" auf, die es ermöglicht, die Kartenfunktion 12, 13 oder 14 zu ermit-15 teln. Erst nachdem diese Kartenfunktion ermittelt wurde und entsprechende Konfigurationsmittel über das Netzwerk 9 erhalten wurden, ist das Kartenterminal 1 "intelligent" und kann die zumindest eine Kartenfunktion 12, 13, 14 terminalseitig unterstüt-20 zen.

Den mit der Einrichtung 5 auszuführenden ATRAbbildungsmechanismus könnte man sich vorstellen
25 als die Abbildung der Identifikation I auf zumindest eine vorgebbare Netzwerkadresse ADR1, ADR2,
ADR3 oder ADR4, hinter der sich ein im Netzwerk 9
zugänglicher Server mit dieser festen Adresse verbirgt. Die Anfrage an dieses Netzwerkelement 10,
30 15, 16, 17 könnte mit einer durch den ATR-String
und den Informationen der Ausführungsplattform 2
parametrisierten HTTP-Anfrage realisiert sein, auf
die der Server das entsprechende Konfigurationsmittel K dynamisch, also selbständig, zurückliefert.

15

20

25

Sind mehrere ATR-Abbildungsmechanismen vorgesehen, kann jedem Abbildungsmechanismus zumindest eine Identifikation I (ATR-String) zugeordnet sein, die ieweils zumindest einer Netzwerkadresse ADR zuordenbar ist.

Die Ausführungsplattform 2 könnte beispielsweise einer Java-Applet-Plattform eines gewöhnlichen Web-Browsers (Netscape, Internet Explorer etc.) ähneln, 10 in die dynamisch Java-Applikationen heruntergeladen und aktiviert werden können. Wesentlicher Unterschied dabei ist die Möglichkeit der Konfigurationsmittel K im Kartenterminal 1 mit der entsprechenden Kartenfunktion 12, 13 oder 14 beziehungsweise der entsprechenden Karte kommunizieren zu können. Andere Ausführungsplattformen sind gleichermaßen denkbar. Informationen über die Ausführungsplattform könnten beispielsweise genutzt werden, um einen für die Ausführungsplattform geeigneten Treiber zu liefern.

Das Kartenterminal 1 kann daher potentiell alle Karten bedienen, für die geeignete Konfigurationsmittel K, vorzugsweise im Netzwerk 9, hinterlegt sind und die über den ATR-Abbildungsmechanismus, also über die Identifikation I, lokalisiert werden können. Möglich wäre es allerdings auch, auf der Karte 7 zumindest ein Konfigurationsmittel K zu speichern.

30

Dadurch, dass die Konfigurationsmittel K in der Ausführungsplattform 2 aktiviert werden, kann diese in der Lage sein, eigenständig weitere Aktivitäten durchzuführen. Hierzu zählen beispielsweise das Herausfinden der auf der Karte verfügbaren Applikationen 12, 13, 14 und die Veranlassung der Aktivierung der entsprechenden Konfigurationsmittel K.

Weiterhin können die Konfigurationsmittel K eine Dienste-Schnittstelle im Netzwerk 9 anbieten, mit deren Hilfe die Applikationen 12, 13, 14 auf der Karte 7 von einem anderen Netzwerkelement im Netzwerk 9 angesprochen werden. Denkbar wäre es jedoch auch, dass die den entsprechenden Applikationen 12, 10 13. 14 auf der Karte 7 zuordenbaren Konfigurationsmittel K ihrerseits proaktiv tätig werden, also selbständig weitere Aktivitäten ausführen, und notwendige Aktionen zur Ermöglichung ihres Diensteangebots vornehmen. Weiterhin könnten diese Applikationen 12, 13, 14 dafür sorgen, innerhalb eines Netzwerkes den Dienst der Karte 7 anzubieten. Das heißt, dass auf einer Karte 7 gespeicherte Applikationen 12, 13, 14 über das Netzwerk 9 auch an anderen an dem Netzwerk 9 angeschlossene Kartenterminals 1 angeboten werden können. Es können also die auf der Karte 7 gespeicherten Applikationen 12, 13 oder 14 die softwaremäßigen Konfigurationsmittel für zumindest ein weiteres Kartenterminal bilden.

25

Figur 3 zeigt ein Netz 18, das zumindest zwei Kartenterminals 1 und zumindest ein Netzwerkelement 10 bis 17 umfasst. Diese Elemente sind über ein lokales Netzwerk 9' miteinander verbunden. Das Netzwerk 9' kann über einen Netzwerk-Server 19 mit einem Fernnetz 9'', vorzugsweise dem Internet, verbunden sein. Rein beispielhaft sind an das Internet 9'' Netzwerkelemente 10' bis 17' mit entsprechenden Adressen ADR'' angebunden. Somit wird klar,

dass für die softwaremäßige Konfiguration der Kartenterminals 1 Konfigurationsmittel K über die Netzwerkelemente 10 bis 17 des lokalen Netzwerks19' und/oder auch über Netzwerkelemente 10' bis 17' des Internets 9'' angesprochen werden können, um die Konfigurationsmittel an zumindest einem der Kartenterminals 2 bereitstellen zu können. Denkbar wäre es allerdings auch, dass zumindest ein Kartenterminal 1 an das Internet 9'' angeschlossen ist.

30

## Patentansprüche

- 5 1. Verfahren zum Betreiben eines Kartenterminals
  (1) für eine zumindest eine Kartenfunktion
  (12,13,14) aufweisende Karte (7) mit einem nichtflüchtigen Datenspeicher (11), dadurch gekennzeichnet, dass das Kartenterminal (1) zuerst die Karten10 funktion (12,13,14) ermittelt und dass dann in Abhängigkeit der Kartenfunktion (12,13,14) das Kartenterminal (1) softwaremäßig konfiguriert wird.
  - 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass für das Konfigurieren über eine Netzwerkschnittstelle (8) des Kartenterminals (1) eine Kommunikationsverbindung zu zumindest einem der Kartenfunktion (12,13,14) zuordenbaren Netzwerkelement (10,15,16,17,10',15',16',17') aufgebaut wird.
- Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Netzwerkelement (10,15,16,17,10',15', 16',17') in Abhängigkeit der ermittelten Kartenfunktion (12,13,14) Konfigurationsmittel (K) an das
   Kartenterminal (1) übermittelt.
  - 4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kartenfunktion (12,13,14) mittels zumindest einer auf der Karte (7) gespeicherten Identifikation (I) ermittelt wird.
  - 5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Kartenterminal (1) aus der Identifi-

- kation (I) die Netzwerkadresse (ADR1,ADR2,ADR3, ADR4,ADR',ADR'') des Netzelements (10,15,16,17,10', 15',16',17') ermittelt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Kartenterminal (1) aus der Identifikation (I) Anfrage-Parameter ermittelt, die an das Netzwerkelement (10,15,16,17,10',15',16',17') weitergeleitet werden, um von dem Netzwerkelement zumindest das eine der Kartenfunktion (12,13,14) zuordenbare Konfigurationsmittel (K) zu erhalten, das dann in dem Kartenterminal (1) abgearbeitet wird.
- 7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Kartenterminal (1) in Abhängigkeit der Kartenfunktion (12,13, 14) und/oder des Konfigurationsmittels (K) zu mehreren Netzwerkelementen (10,15,16,17,10',15',16', 17') vorzugsweise nacheinander, eine Kommunikationsverbindung aufbaut.
  - Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass jedes der Netzwerkelemente (10,15,16,17,10',15',16',17') Konfigurationsmittel (K) an das Kartenterminal (1) überträgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprü-30 che, dadurch gekennzeichnet, dass eines der Konfigurationsmittel (K) ein Konfigurationsprogramm (K1) ist, mit dem das Kartenterminal (1) mit der Karte (7) kommunizieren kann.

- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein anderes der Konfigurationsmittel (K) ein Ausführungsprogramm (K2) ist, mit dem die Kartenfunktion (12,13,14) ausgeführt werden kann.
- 11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein weiteres der Konfigurationsmittel (K) eine Netzwerkadresse (ADR1, ADR2, ADR3, ADR4, ADR', ADR') eines Netzwerkelements (10,15,16,17,10',15',16',17') ist.
- 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest ein 15 Ausführungsprogramm (K2) auf der Karte (7) gespeichert ist.
  - 13. Kartenterminal (1) für eine zumindest eine Kartenfunktion (12,13,14) aufweisende Karte (7) mit einem nicht-flüchtigen Speicher (11), mit einem Kartenleser (6) und mit einer datenverarbeitenden Einrichtung (2), dadurch gekennzeichnet, dass das Kartenterminal (1) eine Einrichtung (5) zur Ermittlung der Kartenfunktion (12,13,14) aufweist und dass die datenverarbeitende Einrichtung (2) in Äbnängigkeit der Kartenfunktion (12,13,14) softwaremäßig konfigurierbar ausgebildet ist.
  - 14. Kartenterminal nach Anspruch 13, gekennzeichnet 0 durch eine Netzwerkschnittstelle (8), die einen Aufbau einer Kommunikationsverbindung zu einem Netzwerkelement (10,15,16,17,10',15',16',17') ermöglicht.

15. Verwendung einer zumindest eine Kartenfunktion (12,13,14) aufweisenden Karte (7) mit zumindest einem nicht-flüchtigen Datenspeicher (11), für die softwaremäßige Konfiguration eines Kartenterminals (1), insbesondere nach zumindest einem der Ansprüche 13 und 14.





